

## Base per fusibili DIII, 57mm, montaggio su barre (31947)



### Descrizione

#### Articolo

Cod.art.: 31947

CUSTO® 60Classic

Base per fusibili DIII, 57mm, montaggio su barre  
incluse cop. frontali e sup./inf., calibro ad anello

E 33 / 3P

per barre 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 e barre profilate

#### Montaggio

60Classic

Gruppo di prodotti 01

Sottogruppo merceologico 21

Pz / conf. 6

EAN 4021267319472

Catalog page 2018 : 3.17

eCl@ss 6.1 27142103  
27142103  
ETIM 4.0 EC000094  
ETIM 5.0 EC000094

## Certificazioni

### Norme

IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014  
IEC 60269-3:2010 + A1:2013

### Omologazioni

Germanischer Lloyd



## Dati prodotto

### Valori elettrici

Corrente nominale (IEC): 63 A  
Tensione nominale (IEC) AC: 500  
V  
Tensione nominale (IEC) DC: 500  
V

Power dissipation:

The power dissipation at a typical load of 80% of the rated current results to 6.4 W.  
(The power dissipation for operation with rated current would be 10 W.)

Tensione di picco Uimp: 6 kV  
Tensione max. IEC AC: 690  
V  
Tensione max. IEC DC: 600  
V

cond. rated short-circuit current with fuses: 50 kA / 500 V AC  
approved with fuse links of characteristics: gG

Contacting of the fuse links on the busbar via silvered copper plate

for fuse links and gauge rings as per DIN VDE 0636-3 IEC / EN 60269-3

as per DIN VDE 0636 Part 3011, also 690V

### Valori meccanici

L x H x P: 57 x 200 x 43

Peso: 39.8 kg/100

Poli: 3 poli

per barre: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 e barre profilate

Type of fastening: Click mechanism protects against movement Contact pressure provided by screw cap  
Tightening torque of box terminals 3 Nm

### Connessioni

morsetti a gabbia :

1,5 - 35 mm<sup>2</sup> cavi flessibili, direttam. o con ferrula,

1,5 - 10 mm<sup>2</sup> cavi rotondi

C. serr. 4,0 Nm

(cavi flessibili con ferrula potrebbero no più entrare, se scelti con sezione max.)

### Proprietà materiali

Corpo base: resistenza alle temperature fino a 140°C,  
ignifugo secondo UL 94,  
tenuta alle correnti di fuga CTI 225,  
Senza silicio, senza alogeni

Viti di collegamento: screw +/- (PZ2), galvanized, chromized

Copertura: resistenza alle temperature fino a 125°C,  
ignifugo secondo UL 94,  
tenuta alle correnti di fuga CTI 600

## Accessori



**01100**

Tappo a vite DIII, porcellana

500 V

E 33



**31100**

Tappo a vite DIII, plastica

500 V

E 33



**31906**

Blocco tappo DIII, versione utility tedesche

500 V

E 33



**31912**

Tappo DIII, versione industry

500 V

E 33